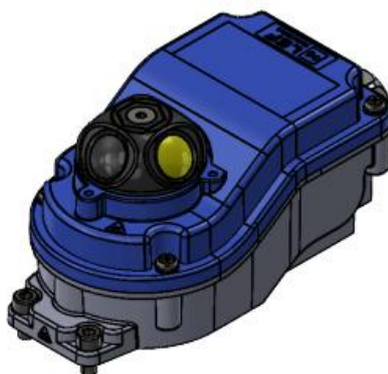


BOITIER FIN DE COURSE LEF LC8



IO-Link

DESCRIPTION

Boitier de contrôle de position LC8 équipé de 2 interrupteurs mécanique, magnétique ou détecteurs inductifs pour actionneur rotatif et vanne manuelle. Boitier léger, compact, robuste et personnalisable, indicateur de position par index sur le dessus du boitier.
Montage flasqué pour les grades GR1 et GR2-3, ISO F05 + support pour le GR4.

CERTIFICATION

CE ,  selon le détecteur

CARACTERISTIQUES

Modèle	LEF 102-LC8	LEF 302-LC8
Détection	2x Mécanique	2x Inductif
Indice de protection	IP66	
Bornier	8 points	
Raccordement	2 x M20x1,5, 1PE, 1 bouchon	
Fixation	VDI-VDE 3845 - Flasqué	
Matière	Polyamide	
Poids	300 g	

OPTIONS

- . Raccordement Electro distributeur (2PE)
- . Connecteur M12
- . Respirateur GORTEX (IP65)
- . Kit d'adaptation pour vanne manuelle
- . AS-i / IO-Link
- . Autres couleurs selon le quantitatif 

BOITIER FIN DE COURSE LEF LC8 CODIFICATIONS

LEF 102-LC8 Interrupteur mécanique

Interrupteurs	Marque	Tension	Certification	Température	Codification
V3	UNIONWELL	SPDT - Multi-tension Max 250V AC 10 A	ENEC - UL	-40°C à 85°C	PF3800

LEF 302-LC8 Détecteur inductif

Détecteurs	Marque	Tension	Certification	Température	Codification
NBB3-V3Z4	PP&F	NO 5..60V DC	CE-UL-CSA-CCC	-20°C à 85°C	PF3808
NBB2-V3E2	PP&F	PNP 10..30V DC	CE-UL-CSA	-20°C à 70°C	PF3809
IS5026	IFM	NO 5..36V DC	CE-UL-EAC	-20°C à 80°C	
IS5031	IFM	PNP 10..30V DC	CE-UL-UKCA	0 ..50°C	

Version spécifique ROQUETTE

Interrupteurs	Marque	Tension	Certification	Température	Codification
V3	UNIONWELL	SPST NO - Multi-tension Max 250V AC 10 A	ENEC-UL	-40°C à 85°C	PF3801

Nous consulter pour tout autre interrupteur ou détecteur

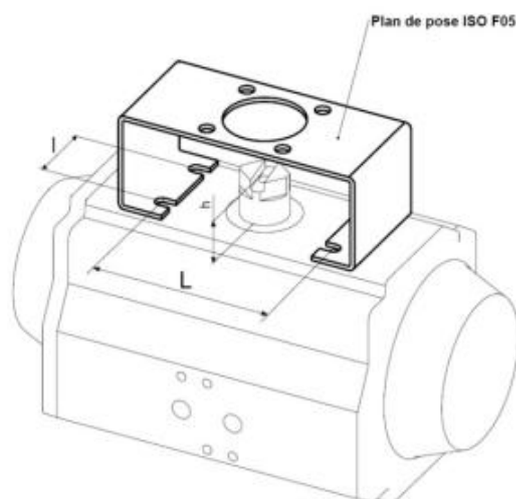
Accessoires

Code	Désignation	Température	Codification
GR2/3	Support GR2/3 LC8 STANDARD		SF1320
F05	Adaptation Axe F05 LC8		SF1321

Définition Support VDI-VDE

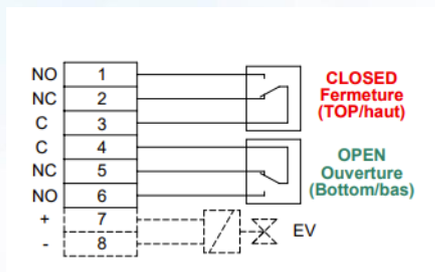
Support VDI-VDE GR. / VDI-VDE Bracket GR.

Référence	Lxl (mm)	h (mm)
GR1	80x30	20
GR2/3	80+130x30	30
GR3	130x30	30
GR4	130x30	50

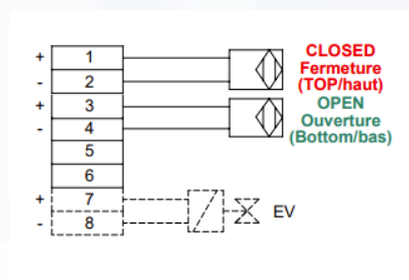


BOITIER FIN DE COURSE LEF LC8 RACCORDEMENT

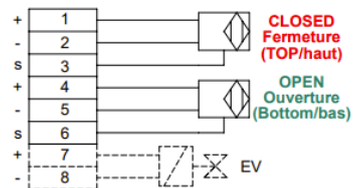
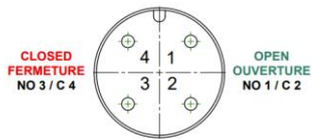
Interrupteur Mécanique



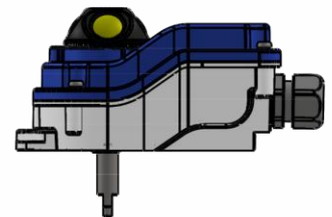
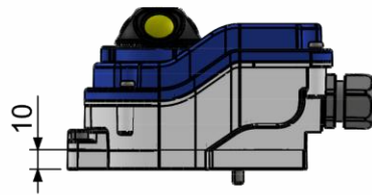
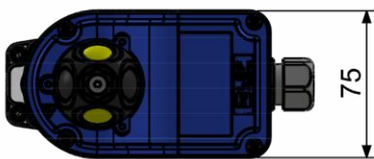
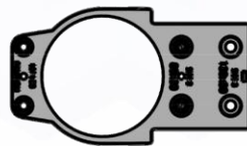
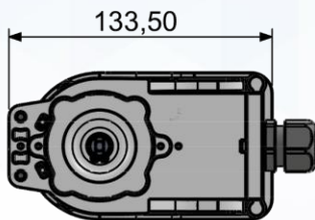
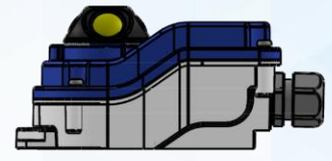
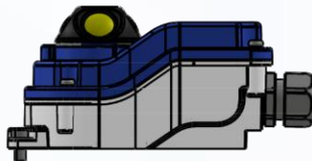
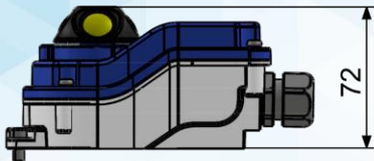
Détecteur Inductif



Connecteur Binder (ROQUETTE)



BOITIER FIN DE COURSE LEF LC8 ENCOMBREMENT ET MONTAGE



Montage GR1
Fixation 80x30

Montage GR2/3
Fixation 80/130x30

Montage ISO F05

